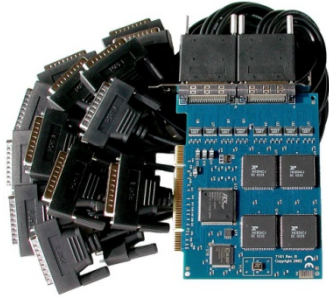


PCI7161-SN | 16 포트 PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C954 UART, DB25M)

	<p>특징</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 맞춤형 전송속도와 9-비트 프로토콜을 지원하는 버퍼<128-바이트 FIFO (First In First Out)>가 내장된 16C954 UART ▶ 데이터 전송 속도 460.8K bps ▶ Universal PCI(3.3V 및 5V) 호환 ▶ 모든 모뎀 제어 신호 구현 ▶ 16개의 DB-25M 커넥터가 있는 36인치 케이블 2개 기본 제공
--	---

개요

PCI7161-SN은 16포트 PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드며, 데이터 전송속도는 460.8K bps입니다. 각 RS-232 포트는 다양한 주변기기와 호환성을 극대화하기 위하여 모든 모뎀 제어 신호를 구현합니다. Universal Bus(3.3V 및 5V)와 호환되며, 맞춤형 전송속도와 9-비트 프로토콜을 지원하는 버퍼<128-바이트 Tx/Rx FIFO(First In First Out)>가 내장된 16C954 UART를 사용합니다. 16개의 DB-25M 커넥터가 있는 2개의 36인치 케이블은 기본으로 제공되며, DB9M 커넥터용은 PCI7161-DB9M, 16C864 UART용은 PCI7161-DB9M 또는 PCI7161-DB25M 입니다.

기능 및 구성

•호스트 인터페이스	PCI
•포트 수	16
•전기적 인터페이스	RS-232
•UART	950 UART
•시리얼(직렬) 커넥터	DB25M
•PC 브래킷	표준 높이
•통신 칩	16C954
•데이터 전송 속도(최대)	460.8K bps
•데이터 전송 거리(최대)	50 피트
•작동 온도	0°C - +70°C
•비-작동 온도	-50°C - +105°C
•습도 범위	10 - 90% 상대 습도, 비-응축

주문 정보

PCI7161-SN-DB25M	16포트 PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C954 UART, DB25M)
PCI7161-DB25M	16포트 PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C854 UART, DB25M)
PCI7161-DB9M	16포트 PCI RS-232 시리얼(직렬) 통신 카드(16C854 UART, DB9M)

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.



서울특별시 영등포구 양평동 3가 16번지 우림 e-BIZ센터 309호
 전화: 02)2164-9933 팩스: 02)2164-9229, 이메일: asanst@asanst.com
 "ELK"와 "JUPITER"는 아산에스티의 등록 상표입니다.